

ΝΕΡΟ: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΡΚΕΤΟ

✘ Μεγαλώνει ο αριθμός του πληθυσμού της Γης που αντιμετωπίζει σοβαρές ελλείψεις νερού τουλάχιστον για ένα μήνα κάθε χρόνο. Σχεδόν τα δύο τρίτα του παγκόσμιου πληθυσμού, δηλαδή περίπου 4 δισ. άνθρωποι, υποστηρίζουν με νέα στοιχεία Ολλανδοί ερευνητές.

Η **νέα μελέτη** δείχνει ότι **το πρόβλημα της λειψυδρίας είναι σοβαρότερο** από ό,τι είχαν δείξει οι προηγούμενες μελέτες, οι οποίες εκτιμούσαν ότι αφορά 1,7 έως 3,1 δισεκατομμύρια ανθρώπους. Οι προηγούμενες εκτιμήσεις γίνονταν σε ετήσια βάση, ενώ η νέα μελέτη εξειδικεύει σε **μηνιαία βάση**.

Γύρω στο 1,8 δισ. άνθρωποι δεν έχουν αρκετό νερό για τουλάχιστον το μισό έτος.

Περίπου 500 εκατομμύρια ζουν σε περιοχές, όπου η κατανάλωση νερού είναι διπλάσια από ό,τι η αναπλήρωση του γλυκού νερού μέσω των βροχών.



Η γεωγραφία της λειψυδρίας – Πού βρίσκεται η Ελλάδα

Από τα τέσσερα δισεκατομμύρια, τα δύο δισ. που βρίσκονται αντιμέτωπα με περιοδικές ελλείψεις νερού, ζουν στην **Κίνα** και στην **Ινδία**, στις δύο πολυπληθέστερες χώρες της Γης.

Όμως δεν πρόκειται για πρόβλημα μόνο των φτωχών και αναπτυσσόμενων χωρών, καθώς ελλείψεις νερού σημειώνονται ακόμα και στις **ΗΠΑ**, σε πολιτείες όπως η Καλιφόρνια, το Τέξας και η Φλόριντα.

Η **Αυστραλία** και η **Νότια Ευρώπη** -συμπεριλαμβανομένης της **Ελλάδας**- ανήκουν επίσης στα ανεπτυγμένα μέρη με περιοδική κατά τόπους λειψυδρία.



Οι ερευνητές προς τις κυβερνήσεις

Οι ερευνητές, με επικεφαλής τον καθηγητή Άριεν Χέκστρα του ολλανδικού Πανεπιστημίου του Τβέντε, που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο περιοδικό «**Science Advances**», δήλωσαν ότι τα ευρήματά τους μπορούν να αξιοποιηθούν από κυβερνήσεις και εταιρείες (ύδρευσης κ.α.), για να βελτιώσουν τη στρατηγική τους σε σχέση με τη **διαχείριση του γλυκού νερού, το οποίο αναδεικνύεται σταδιακά στο Νο 1 κίνδυνο για την ανθρωπότητα**, σύμφωνα με τις εκτιμήσεις αναλυτών στο πρόσφατο Παγκόσμιο Οικονομικό Φόρουμ του Νταβός.



Το προσωπικό «αποτύπωμα νερού» κάθε ανθρώπου

Η έρευνα επισημαίνει ότι όσον αφορά το προσωπικό «αποτύπωμα νερού» κάθε ανθρώπου, **μόνο ένα ποσοστό 1% έως 4% αφορά την οικιακή κατανάλωση** (π.χ. πόση ώρα κάνει ντους).

Αντίθετα, το 25% του ατομικού αποτυπώματος αφορά την κατανάλωση κρέατος, καθώς χρειάζονται πάνω από 15.000 λίτρα νερού για να παραχθεί ένα κιλό κρέατος (σχεδόν όλο αυτό το νερό διοχετεύεται στην άρδευση των καλλιεργειών που παράγουν τις ζωτροφές).

Έτσι, λένε οι ερευνητές, **αν κανείς τρώει περισσότερο ψάρι και λιγότερο κρέας, βοηθά σημαντικά στη μάχη κατά της λειψυδρίας!**



Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ, amna.gr

Από/φωτογραφίες: tvxs.gr